Index of Claims

Application No.

10/645,585 ...
Examiner

Applicant(s)	
AOKI: YASUSH	i
Art Unit	
2816	

 ✓ Rejected
 —
 (Through numeral) Cancelled
 N Non-Elected
 A Appeal

 = Allowed
 +
 Restricted
 I Interference
 O Objected

Tuần T. Lam

																				_											
Cla	aim	ما			Date			; ''	1	I .	Cla	Claim				'Date']	٠,	Claim	* Date						_	
Final	Original	0000	,						7		Final	Original		- 1.									Final Original			1					
	1	7			\dashv	+	+		1		13.4	£51			П				\neg	-		1	101			74				\sqcap	_
	12	V			\neg	\top	十	5.1		100	13	· 52 *	1	7		33	8		_	1	- 1:	15	102		160	3 8	23,	T		\sqcap	
Г	3	7			\neg	\top	T	Т	Γ	1		. 53								Т	7		103	П				Г	П	\Box	_
	4						T			81	1	54					ž.			Ι			104					Г		П	
	5	V				\perp	\top	1	٠,) ·		-55	ا شعا	-			1.	1		1			105				, A				
	6	1						$oxed{oxed}$				56								\mathbf{I}	<u> </u>		106						П	\Box	
	7	5	N									₹57	_		Ţ,	18.0	70			\Box	- 1	٠	107			227	4.7	匚		\Box	
	8	V					\perp					- 58			71 A	12				-]		-108		-	, 2				\Box	
	9								Ä,	1		59				X-+	17.1	7]	1	109			4	*	L		\Box	
	10						\perp	١, ,	2.			60]	1	110							\Box	
<u> </u>	11				\perp	_ _	\perp	1	-	1		61			Ŀ	a) 1				4	1		1,11			3.	L	_			
<u> </u>	12		Ш	Ш	4	4	4	1			L	62	<u> </u>	L .	Ш	:	<u></u>	Ш		_			112	\sqcup		1	15	_	Ш	\sqcup	
	13	Н	_	Щ	4	4	+	4	1	8		63	-		Ш		_	Ш	\dashv	4	4		113	\sqcup			ļ	ـ		$oldsymbol{\sqcup}$	_
<u> </u>	14	Н	Щ		4	+	+	+	-	.	17	64	ļ.,		\vdash	1. A.	-	Ш	\perp	4	4		114			12.	1	\vdash	Ш	\sqcup	
\vdash	15	Н			+		+	+	-	-:		65	-	-	Н	1	-	\vdash	-	-	4	٠,	115		+	1	1	\vdash	Ш	⊢∔	_
⊢–	16	Н	Н	Н	\dashv	+	+	+		ł	1000	66	-	-	Н	-	-	Н	-	+	-4		116			75.				 	
<u> </u>	17	⊢	_	Н	\dashv		+	+		łğ	-	67	-	-	-		-	-	+	+	4	, 3 2	117	1 1		2	1	╀	Н		_
	18 19	\vdash			\dashv	+	+	+-	 -	13		68	-	\vdash	-	25.	-	Н	-	-	-1		118 119	┥		1	-	╁	╁╌┤	\vdash	
-	20	\vdash	Н	Н	-+		┿	+	+	32	-	70	\vdash	-	Н	- 1	Ŀ	Н		+		7	120	H		1:	ŀ	┼-	╁╾┤	\vdash	_
⊢	21	Н	-	\vdash	-+	+	+		├	{ \$ 7	-	71	├-	H	Н		-	Н	+	+	-1	'n.	120	Н	-			╁	\vdash	\vdash	_
\vdash	22	Н	Н		+	+	+	+-	-	**	-	72	-	-	H	-		Н		+	٠,	, 12.	122		-	-	-	╁	\vdash		
\vdash	23	Н		H	\rightarrow	+	+	+	ļ	3		73	⊢	Н	Н	-		Н	\dashv	+	-4		123	H	+	-	l	╁	\vdash		_
-	24			\vdash	\pm	\dashv	+	+	-	1	-	74	├-		Н	-	-	Н	-	+	-1		124	Н	+	-	╁	┿	$\vdash \vdash$	\vdash	_
	25	Н			-	+	+	1	-			75	-		Н	-	-	Н	2.0	-	٦,		125	1 1	-		-	╁	1	-	_
\vdash	26	Н			\dashv	-1-	+	1		1.3	- ***	276.	1.		\vdash		7.	\vdash	1	十			126				- 15	1	Н	\vdash	_
	27	П			\neg	1	+	1				.77			Н	Ť			1	+	٦,	. :	127		-	-	1	1	Н	-	_
\vdash	28	Н		\Box	-	_	+	1	1			78			Н	1			-	+			128		-			+-		\vdash	_
	29	П			\neg	\top	1	1.				7.9							1	1			129		一			T	Н	一	_
	30	П			\neg	┪	T	1		250		.80					1.0			7			130			1		1		\sqcap	_
	31	П					1			1		-81			П	3 2				1	7		131					1		\Box	_
	32						Τ			2	1	-82				3.4			\top	1.			132						П	\Box	_
	33											83								T		7	133		\Box		1.2	П		\Box	_
	34	Ш										84]	3.: 	134				0.5	\Box			Ξ
	35	Ш			\perp			1.	L_			85	L			<i>:</i>	_				╝		135			1	17.				
	38	Ш			\dashv		_	1.	L.	1	<u> </u>	86	<u> </u>				L		\perp	_	_1;		. 136							\Box	
<u> </u>	37	Ш			_	4	╀	1	_	. 3		87	_	_	Щ		L.	Ш		4			137	Ш		1.	_	┺	Ш	Ш	_
<u> </u>	38	Ш			4		4	J	<u> </u>			88	ļ			-73				1	4		138				ļ.,	丄		\sqcup	
<u> </u>	39	Н			\dashv	4	4	-	_	J.	·	.89	ļ	Ŀ	Ш		L			4	_[.		139			٠	<u> </u>	↓_		\sqcup	
<u> </u>	40			Н	-	+	╄	-	_		·	90	<u> </u>	-	Н	_	<u> </u>		4	4	4		140				1	上	Ц	\sqcup	
	41	Н		\square	4	-	+	+-	<u> -</u>	檼		91	-			<u> </u>	غبنا	Ш	4	4	4		141	1-1		1.	1.	\perp		Ш	
Ь—	42	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	4	+	+-	ļ	1.4	-	92	-	-		4.	-	H	1	-	4	Š	142			- إ	1		\sqcup	\vdash	_
<u> </u>	43	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+-		l i	-	93	-	_		-	-	Ш	\dashv	+	4		143			-	1-	1	┟╌┤	\sqcup	
-	44	Н	Щ	\vdash	-	+	+	1, 10,	H	ďΰ	1	94	<u> </u>	-	H		-	Ш	-	4			144	⊢⊢		١	1	↓_	Ш	\vdash	_
 	45	Н	\vdash	\vdash	+	+	+		-			95	-	H		12	ļ	Ш	1	4	4	. "	145	\vdash		Γ.	-	-	\sqcup	\dashv	_
<u> </u>	46	\vdash	Н		-	- -	+	-	<u> </u>			96	<u> </u>	-	<u> </u>	L.	-	H	-	+	4	4	146			4.	1	┺		\dashv	_
 	47 48	Н	Н		+	+	+		-	6 :	ļ	97	-	Н	H			\vdash	4	1	4	:	147	H	4	Ŀ	1_	₩	⊢	┵	
 		Н			\dashv	+	+	+-	-			98	┞-		Ш	-			-	+	4		148	Ш		L	-		Ш		
-	49	Н	Щ		4	- -	+	1	ļ			99	<u> </u>	Ш	Щ	1	_		1	4	긔,		149	Н	-	٠,		1	Ш	\dashv	_
1	50	. 1			,	1		ì		1 - 3		100	t.	r 1	. 1		5			- 1	- 1-		150	1 1	í		1.	1			

BEST AVAILABLE COPY